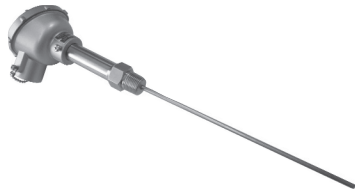


端子箱付シース测温抵抗体 スプリング圧着タイプ

RSS



【製品概要】

RSSは端子箱内部のスプリング機構によりシースを可動させる事ができるシース测温抵抗体です。

保護管と組み合わせて使用する事で保護管の底にシース先端を圧着させ耐振動性を高める事ができます。

【標準仕様】

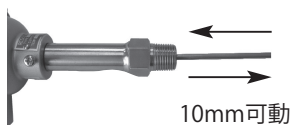
- 素子 : Pt100Ω抵抗素子
- 導線方式 : 3線式
- 許容差 : クラスA
 $\pm(0.15+0.002|t|)$
 クラスB
 $\pm(0.3+0.005|t|)$
- 測定電流 : 1mA
- 素子数 : シングル、ダブル
- 絶縁抵抗 : 125Vにて100MΩ以上

【特別仕様】

- ◇変換器内蔵 (DC4~20mA出力)
 ※シングルエレメントのみ

【オプション】

- ◇引き抜き保護管 P86
 ねじ込みタイプ (WPS)
- ◇引き抜き保護管 P88
 フランジタイプ (WPF)
- ◇クリヌキ保護管 P89
 ねじ込みタイプ (WKS)
- ◇クリヌキ保護管 P90
 フランジタイプ (WKF)



【型番構成】

RSS - □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ - □ □ - □ □ - □ □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

項目	コード	仕様
基本型式	RSS	端子箱付シース测温抵抗体 スプリング圧着タイプ
① 許容差	A	JIS クラスA Pt100Ω
	B	JIS クラスB Pt100Ω
	JA	IEC クラスA JPt100Ω
	JB	IEC クラスB JPt100Ω
② 使用温度	L	低温用 (-196~+100℃)
	M	中温用 (0~+350℃)
	H	高温用 (0~+500℃)
③ 素子数	S	シングルエレメント
	D	ダブルエレメント
④ 端子箱	N	標準型 アルミダイカスト (防滴)
	F	特殊型 フェノール樹脂 (防滴)
	T	両口型 (2方向) アルミ鋳造 (防滴)
	W	両口型 (同方向) アルミ鋳造 (防滴)
⑤ シース外径	F	φ4.8mm (SUS316)
	G	φ6.4mm (SUS316)
	H	φ8mm (SUS316)
⑥ ニップル長	5	50mm (φ21.7mm, SUS304)
	6	100mm (φ21.7mm, SUS304)
⑦ ねじの種類	R	テーパねじ
	G	平行ねじ
⑧ ねじの呼び径	15	1/2
	20	3/4
⑨ ねじ材質	UB	SUS304
	UC	SUS316
⑩ 挿入長	□□□	ねじ下長さ (mm)
⑪ 特記事項		S
⑫ 付加機能		A

※シースは曲げないでください。

【外形図】

